

عنوان مقاله:

برآورد ریسک ابتلا به اختلالات اسکلتی-عضلانی در کادر پرستاری با استفاده از شاخص‌های Movement Patient Transfer Assessment Instrument and Assistance of Hospital Patients

محل انتشار:

مجله دانشکده علوم پزشکی نیشابور، دوره ۵، شماره ۴ (سال: ۱۳۹۶)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۹

نویسندگان:

داوود افشاری

سیمین امیر موعزی

زینب موسویان اصل

خلاصه مقاله:

مقدمه اختلالات اسکلتی عضلانی از مهم‌ترین مشکلات شغلی پرسنل بخش بهداشت و درمان شناخته شده است که در این بین پرستاران با توجه به نیازمندی‌های فیزیکی و روانی بالای این شغل بزرگترین گروه در معرض خطر شناخته شده‌اند. هدف از این مطالعه، مقایسه روش‌های ارزیابی ریسک حمل و جابجایی دستی بیماران در پرسنل پرستاری یکی از بیمارستان‌های دانشگاه علوم پزشکی اهواز می‌باشد. مواد و روش‌ها مطالعه مقطعی حاضر در بهار ۱۳۹۵ میان ۴۱ نفر از پرستاران بیمارستان تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز انجام گرفت. نمرات پرسنل برای حمل بیماران با استفاده از چک لیست MAPO و PTAI جمع‌آوری و در نهایت تحلیل اطلاعات با استفاده از نرم‌افزار SPSS ۷.۱۹ و آزمون‌های کای دو و اسپیرمن انجام گرفت. یافته‌ها طبق نتایج شاخص MAPO، ۸۴/۶۲٪ از افراد در معرض خطر آسیب‌های اسکلتی عضلانی می‌باشند و مطابق نتایج PTAI این میزان ۹۱/۱۱٪ گزارش داده شده است. بر اساس آزمون آماری پیرسون بین یافته‌های دو روش MAPO و PTAI همبستگی معنی‌داری در این مطالعه مشاهده نشد. نتیجه‌گیری با توجه به تفاوت‌هایی که در ماهیت، ابزارهای سنجش و شیوه امتیازدهی آیت‌های اندازه‌گیری روش‌های ارزیابی ریسک MAPO و PTAI وجود دارد، هر دو روش از ابزارهای بسیار کارآمد و مفید برای تعیین و ارزیابی ریسک حمل دستی بیمار می‌باشند.

کلمات کلیدی:

Musculoskeletal disorders, MAPO technique, PTAI technique, Nursing
روش MAPO, روش PTAI, پرستاری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/۱۱۵۷۶۲۷>